

فصل سوم

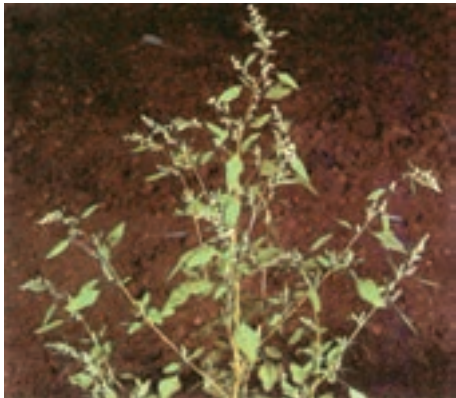
علف‌های هرز

علف‌های هرز مهم گیاهان زراعی و باغی

هدف‌های رفتاری: در پایان این قسمت، از فراگیر انتظار می‌رود بتواند:

- ۱- علف‌های هرز مهم گیاهان زراعی و باغی را نام ببرد.
- ۲- نام مناطق انتشار آن‌ها را بیان کند.
- ۳- خصوصیات هریک از آن‌ها را توضیح دهد.
- ۴- میزبان‌های اصلی و فرعی آن‌ها را شرح دهد.
- ۵- سیکل زندگی آن‌ها را توضیح دهد.
- ۶- با روش‌های مناسب نسبت به کنترل آن‌ها اقدام کند.

سلمک یا سلمه تره^۱



۱- خصوصیات گیاه: گیاهی است با ساقه‌های ایستا به ارتفاع تا ۱۰۰ سانتی‌متر با انشعابات فراوان که غالباً دارای خطوط صورتی یا بنفسنرنگ هستند. برگ‌ها متناوب و سطح تختانی آن‌ها ظاهر پودری و سفیدرنگ دارند. گل‌آذین خوش‌های کشیده با گل‌های بسیار کوچک، که توسط ۵ قطعه گلپوش سبز متمایل به سفید و آردی احاطه شده است، بذرها سیاه و بسیار ریز و زیادند و میوه سبزرنگ می‌باشد.

۲- میزبان‌های اصلی: مهم‌ترین گیاهان میزبان مزارع چغندر قند، سویا، ذرت، پنبه، توتون و باگات و زمین‌های باир می‌باشد.

۳- محل جغرافیایی انتشار: در مزارع مختلف، بخصوص در مزارع صیفی و غلات دیده می‌شود. در ایران گونه‌های مختلف آن از تمام نقاط کشور گزارش شده‌اند.

۱- *Chenopodium album*

۴— سیکل زندگی: گیاهی است یک ساله که فصل گل دهی آن از تیر تا مهرماه و فصل بذردهی آن از مرداد تا اواخر پاییز است.

۵— کنترل:

الف— زراعی: شامل شخم و کولیتواتور زدن بین ردیف‌ها در زراعت‌های مختلف و دیگر عملیات زراعی می‌باشد.

ب— شیمیایی: با علف‌کش‌های مؤثر بر روی پهنه‌برگ‌های یک ساله با توصیه‌ی کارشناسان می‌توان آن را از بین برد.

ماشک گل خوش‌های^۱

۱— خصوصیات گیاه: گیاهی است یک ساله یا دو ساله، بالارونده به ارتفاع ۳۰ تا ۶۰ سانتی‌متر، ساقه‌ها منشعب، ظرفی، پوشیده از کرک‌های متراکم یا بدون کرک، برگ‌ها شانه‌ای و شامل ۵ تا ۱۰ جفت، برگچه دارای پیچک، ریشه‌ها عمیق و راست و گل‌آذین خوش‌های گل‌ها به رنگ ارغوانی و میوه نیام که سطح آن دارای کمی رگه‌های مشبک می‌باشد، هر میوه دارای ۴ تا ۶ بذر و بذرها تیره و سیاه هستند.



۱— *Vicia villosa*

۲—میزبان‌های اصلی: گیاهان زراعی آبی، غلات، یونجه، باغها و زمین‌های بایر میزبان این علف می‌باشند. ماشک گل خوش‌های از مهم‌ترین علف‌های هرز پهن برگ، در مزارع گندم محسوب می‌شود.

۳— محل جغرافیایی انتشار: در ایران انتشار وسیع داشته و از مناطق کرج، هرمزگان، آذربایجان، سمندج، گیلان غرب، همدان و دامغان گزارش شده است.

۴— سیکل زندگی: گیاهی است یک‌ساله یا دو ساله، توسط بذر تکثیر می‌شود و موسم گل‌دهی آن خرداد تا شهریور ماه است.

۵— کنترل: با استفاده از علف‌کش‌های مخصوص پهن برگان و با توصیه‌ی کارشناسان حفظ نباتات با این علف به طور شیمیایی کنترل می‌شود.

بی‌تی راخ (شیرپنیر، علف شیر)^۱

۱— خصوصیات گیاه: گیاهی است یک‌ساله، خوابیده یا بالارونده، دارای ساقه‌های چهارگوش و پوشیده از کرک‌های خشن قلاط مانند، برگ‌های آن بیضی‌شکل و سرنبزه‌ای پوشیده از کرک است. گل‌های آن کوچک و سفید و شامل ۴ گلبرگ‌اند، میوه‌اش گرد و شامل کرک‌های چسبنده است. بذر آن کروی و پوشیده از کرک‌های زبر و خار مانند است و هر گیاه حدود ۳۰۰–۴۰۰ بذر تولید می‌کند.



۱—*Galium aparine*



- ۲— میزبان‌های اصلی: در مزارع، مراتع، زیر بوتهزارها و زمین‌های بایر.
- ۳— محل جغرافیایی انتشار: از مناطق کرج، تهران، آذربایجان، سقز، کرمانشاه، همدان، دزفول، اصفهان، کاشان، خراسان و دامغان گزارش شده است.
- ۴— سیکل زندگی: گیاه یک‌ساله است که توسط بذر تکثیر می‌شود و فصل گل‌دهی آن اردیبهشت تا مهرماه است.
- ۵— کنترل: با علف‌کش‌هایی که توسط سازمان حفظ نباتات یا کارشناسان توصیه می‌شود می‌توان این علف را کنترل شیمیایی کرد.

هفت‌بند^۱

- ۱— خصوصیات گیاه: اولین برگ‌های حقیقی سرنبزه‌ای تا بیضی شکل و ساقه‌ها کوتاه و پیچیده و فرمانند یا زیگزاگی و در محل بندها متورم هستند. رنگ برگ‌ها سبز مایل به آبی و دارای حاشیه‌ای مضرس است. گل‌ها بسیار کوچک و دارای دمگل و به رنگ سفید مایل به سبز تا بنفش و به صورت دستجات شش‌تاگی می‌باشند. بذر گیاه قهوه‌ای تا سیاه، سه‌گوش و دارای سطحی خشن و ناصاف است.

^۱— *Polygonum aviculare*



۲—میزبان‌های اصلی: در مزارع یونجه، صیفی‌جات، غلات و حاشیه‌ی نهرها و جاده‌ها، تاکستان‌ها، باغ‌ها و زمین‌های بابر دیده می‌شود.

۳— محل جغرا فیایی انتشار: هفت‌بند پراکنش وسیع داشته و انتشار آن در مناطق گرگان، تنکابن، آذربایجان، همدان، لرستان، اصفهان، خوزستان، بلوچستان، خراسان، تهران، قزوین، کرج، دامغان، سمنان و جندق گزارش شده است.

۴— سیکل زندگی: گیاه یک‌ساله است و توسط بذر تکثیر می‌شود. موسم گل‌دهی آن خرداد تا مهرماه است.

۵— کنترل: با علف‌کش‌هایی که مؤثر بر پهنه برگ‌ها هستند با توصیه‌ی کارشناسان حفظ نباتات می‌توان این علف را کنترل شیمیایی کرد.

یولاف و حشی (جو دوسر)^۱

۱- خصوصیات گیاه: گیاهچه های آن دارای برگ های شاداب و نرم با پهنک کوچک می باشند. دارای ساقه های منفرد است که خوشها از آن رو به زمین آویزان هستند. دارای سه خوشچه می باشد که هر خوشچه دو تا سه گل دارد و هر گل آن ریشکی بلند، به ارتفاع حدود ۳.. بذرها به طول ۶ تا ۱۰ میلی متر و دارای کرک های ظرفی می باشند.



۱- *Avena fatua*



۲—میزبان‌های اصلی: یکی از مهم‌ترین علف‌های هرز مزارع گندم آبی و دیم و حبوبات می‌باشد و در سایر محصولات نیز دیده می‌شود.

۳— محل جغرا فیایی انتشار: از البرز، کرج، آذربایجان، گهرم و بلوچستان اغلب مناطق ایران گزارش شده است.

۴— سیکل زندگی: گیاه یک‌ساله‌ی پاییزه یا بهاره است که به وسیله‌ی بذر تکثیر می‌شود. موسوم گل دهی آن از اواسط خردادماه تا شهریورماه می‌باشد.

۵— کنترل:

الف— مکانیکی و زراعی: با شخم زدن و وجین کردن به صورت دستی، تاریخ مناسب کاشت، تراکم مناسب، سوزاندن بقایای گیاهی و تناب زراعی می‌توان آن را کنترل نمود.

ب— شیمیایی: با علف کش‌هایی که توسط کارشناسان حفظ بباتات توصیه می‌شود می‌توان آن را کنترل کرد.

سوروف^۱

۱— خصوصیات گیاه: دارای ساقه‌ای راست و قوی، برگ‌هایی نرم و بدون کرک با حاشیه‌ای زبر و خشن و غلاف برگ نیمه آغوش گل آذین آن سنبله بوده و سنبلک‌ها تخم مرغی‌شکل و دارای ریشک‌های بلند می‌باشند. بذرها به رنگ زرد روشن است که یک طرف آن متورم طرف دیگر آن صاف است.

۱— *Echinochloa crus - galli*



۲—میزبان‌های اصلی: این علف در مناطق گرم و مرطوب رشد می‌کند و گیاه هرز با غاها و مزارع، به خصوص شالیزارهای شمال است اما در زمین‌های حاشیه‌ی مرداب‌ها و جوی‌های آب و باتلاق‌ها نیز می‌روید.

۳— محل جغرافیایی انتشار: رستنگاه آن در کنار جوی‌های آب است و تقریباً در تمام مناطق کشور دیده می‌شود.

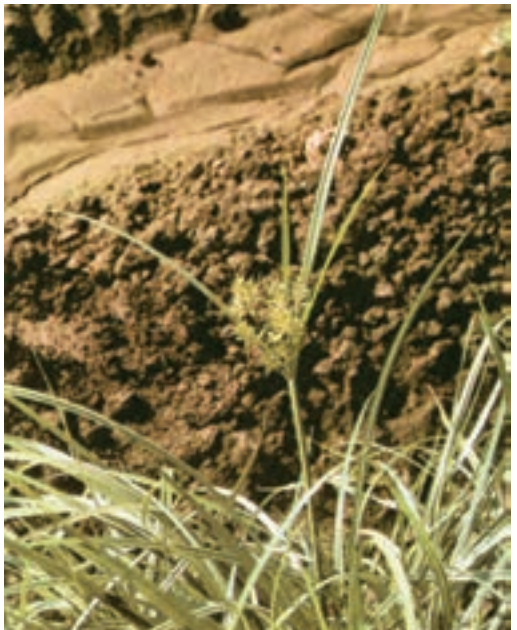
۴— سیکل زندگی: گیاهی است یک‌ساله که با بذر تکثیر می‌شود. جوانه‌زنی بذرها در اوایل بهار انجام می‌شود و گل‌دهی آن از اواسط خرداد تا اواسط آبان ماه است.

۵— کنترل:

الف—زراعی: آماده کردن مناسب زمین، تاریخ و روش مناسب کاشت، فواصل کاشت و مدیریت کودها در کنترل این علف هرز در مزارع نقش عمده‌ای دارند.

ب— شیمیایی: علف‌کش‌های انتخابی را می‌توانند با توصیه‌ی کارشناسان برای آن به کار ببرید.

اویارسلام^۱



۱- خصوصیات گیاه: دارای

ساقهی نرم، سه‌گوش به ارتفاع حدود ۶۰ سانتی‌متر، برگ‌ها سبز و درخشان، گل‌آذین انتهایی، چترپا، سنبلاک‌ها قهوه‌ای و ارغوانی و پهن و نوک تیز هستند. دارای ریزوم تیره‌رنگ و دائمی بوده که از طریق آن نیز تکثیر می‌یابد.

۲- میزبان‌ها: در باغ‌های چای و مزارع توتون، پنبه، گندم، جو و باغ‌های میوه و زمین‌های بایر و مرطوب دیده می‌شود.

۳- محل جفرا فایایی انتشار: در مناطق البرز، کرج، تهران، مازندران، خراسان و بلوچستان و بعضی دیگر از مناطق ایران دیده می‌شود.

۴- سیکل زندگی: گیاهی چندساله است که با بذر تکثیر می‌شود. همچنین از گره‌ها و تکمه‌های ریزوم‌ها تشکیل گیاه جدید می‌دهد.

۵- کنترل:

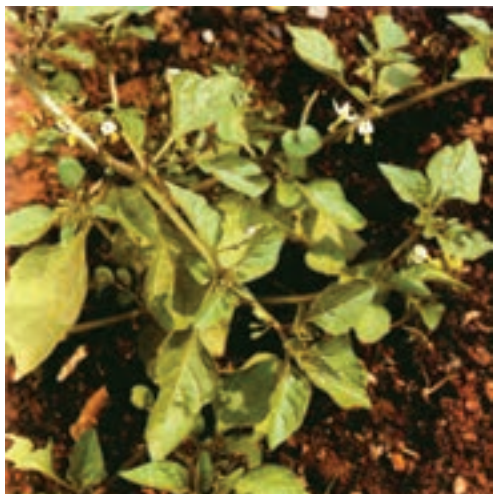
الف- زراعی و مکانیکی: استفاده از گیاهان زراعی قوی که سایه‌اندازی وسیع دارند، تراکم مناسب، فاصله‌ی ردیف مناسب، غرقاب‌کردن زمین، شخم مناسب، وجین دستی، انجام چندبار کولیتواتور.

ب- شیمیایی: استفاده از علف‌کش‌ها با توصیه‌ی کارشناسان می‌تواند در کنترل این علف هرز مؤثر واقع شود.

۱- *Cyperus rotundus*

تاج‌ریزی سیاه^۱

۱- خصوصیات گیاه: برگ‌های اولیه تخم مرغی تا کروی بوده ساقه‌ها دارای انشعابات متراکم و کرک‌های نسبتاً نمدی است، برگ‌ها متناوب با دمبرگی کوتاه می‌باشند. گل‌آذین چترمانند و شامل گل‌های سفید و گاهی زرد می‌باشد. میوه‌ی این گیاه سته کروی و به رنگ سیاه است. بذرها به رنگ کرم روشن و دارای سطحی تقریباً خشن هستند.



۲- میزبان‌ها: در محصولات زراعی مختلف شامل سویا، ذرت، چغندر قند، پنبه، لوبیا، سورگوم و سبزیجات به خصوص سیب‌زمینی و بعضی از محصولات باغی مشاهده می‌شود.
۳- محل جغرافیایی انتشار: در اکثر نقاط ایران مثل تهران، اصفهان، شیراز، آبادان، خراسان، بلوچستان، اراک و تبریز گزارش شده است.

۴- سیکل زندگی: گیاه یک‌ساله است و توسط بذر تکثیر می‌شود. موسم گل‌دهی این گیاه تیر تا مهرماه است.

۵- کنترل:

الف- زراعی و مکانیکی: شامل شخم و وجین دستی، استفاده از کودهای پوسیده‌ی دامی.

ب- شیمیایی: طبق توصیه‌ی کارشناسان با علف‌کش‌ها می‌توان این علف هرز را ریشه کن کرد.

۱- *Solanum nigrum*

خاکشیر (خاکشی)^۱



۱— خصوصیات گیاه: گیاهی

است با ساقه‌ی باریک که ارتفاع آن تا یک متر نیز می‌رسد. برگ‌ها دارای بریدگی بسیار و خوش‌های و انشعاب‌های قائم یا باز دارند، گل آذین آن در بخش انتهایی قرار دارد. گل‌های آن زرد رنگ‌اند و میوه‌ی آن خورجین می‌باشد. در هر میوه دو ردیف دانه وجود دارد، بذرها به رنگ قرمز تیره و تخمر غنی یا بیضی‌شکل هستند.

۲— میزبان‌ها: در حاشیه‌ی

جاده‌ها، زمین‌های بایر، مراتع و باغ‌ها

و زمین‌های زراعی دیده می‌شود. از علف‌های هرز مهم در غلات محسوب می‌شود.

۳— محل جغرافیایی انتشار: در مازندران، آذربایجان، کردستان، همدان، اراک، کرمانشاه، لرستان، کرمان، شیروان، تهران، سمنان، کرج، قزوین، یزد، اصفهان و جاهای دیگر دیده شده است.

۴— سیکل زندگی: گیاه یک‌ساله‌ی پاییزه است که توسط بذر تکثیر می‌باید. جوانه‌زنی بذرها در پاییز بوده و در اردیبهشت تا خردادماه گل داده و در تیرماه می‌رسند.

۵— کنترل:

الف— زراعی و مکانیکی: جلوگیری از ورود بذر به مزارع توسط آب آبیاری و اعمال مدیریت صحیح زراعی، نظیر تراکم و شخم مناسب و تاریخ کاشت در کنترل آن مؤثر است.

ب— شیمیایی: در صورت نیاز با علف‌کش‌های پهنه‌برگ طبق توصیه‌ی کارشناسان حفظ نباتات در مزارع غلات به خوبی از رشد آن جلوگیری می‌شود.

پنیرک^۱

۱- خصوصیات گیاه: گیاهی است یک ساله یا چندساله، دارای ساقه‌ی منشعب و گستردگی روی زمین که پوشیده از کرک است، برگ‌ها متناوب و دارای دمبرگ طویل‌اند، جام گل پیوسته به رنگ سفید تا صورتی کمرنگ است، میوه فندقه مرکب که توسط کاسبرگ‌ها پوشیده شده‌اند، و بذرها گرد و متورم و شیاردار هستند.



۲- میزبان‌های اصلی: در چمنزارها و نیز مزارع پنبه، چغندر، سبزی، صیفی و اراضی با بر و حاشیه‌ی جاده‌ها وجود دارد.

۳- محل جغرا斐ایی انتشار: در بیشتر مناطق ایران گزارش شده است.

۴- سیکل زندگی: گیاه یک ساله یا چندساله است که روی خاک پنجه زده، فصل گل‌دهی آن در طول تابستان است و در طی خرداد تا مهرماه بذر می‌دهد.

۵- کنترل:

الف - زراعی و مکانیکی: رعایت اصول صحیح زراعی مثل شخم

ب - شیمیایی: استفاده از علف‌کش‌ها با توصیه‌ی کارشناسان می‌تواند در کنترل این علف هرز مؤثر واقع شود.

^۱- *Malva neglecta*

قياقي^۱

۱- خصوصيات گياه: گياهي است ساقه دار، قوي، ايستاده و بلند، ساقه هاي آن خشن و داراي تعداد زيادي برگ مي باشد. برگ ها سبز روشن و داراي رگبرگ ميانى سفيد رنگ است که از وسط تا خورده است. گل آذين پانيكول دارد که به رنگ قرمز و كرکدار مي باشد. بذرها به رنگ قهوه اي تيره تا روشن و تخمرغى شكل مي باشند.



۲- ميزبانها: دامنه اي وسعي ميزبانی دارد به طوری که در حدود ۳۰ ممحصول ميزبان آن هستند، از آن جمله ذرت، سورگوم، نيشكر، سويا، بادام زميني، پنبه، سبزيجات، غلات دانه ريز، توتون و باغات.

۳- محل جغرافيايی انتشار: از مناطق بلوچستان، آذربایجان، کرج، اروميه، اصفهان، مازندران، خرمآباد و لاهیجان و ديگر نقاط ايران گزارش شده است.

۴- سيكل زندگي: گياهي چندساله است که توسط بذر و ريزوم تکثیر مي شود. بذرها با مساعدشدن هوا و شرياط، در خاک جوانه زده و مي رويند. موسم گل دهی آن از فروردin تا اواسط مهرماه است.

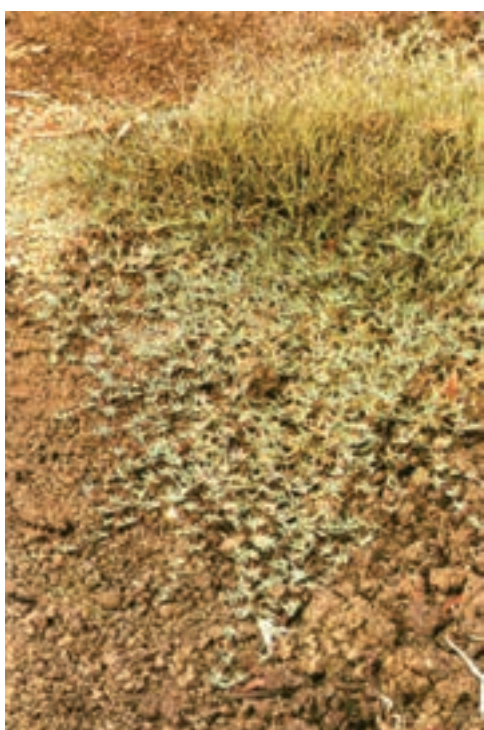
۱—*Sorghum halepense*

۵- کنترل:

الف- زراعی و مکانیکی: جلوگیری از پراکنش بذر و ریزوم، قطع یا سوزاندن علفهای هرز حاشیه‌ی مزارع و کanalهای آبیاری، زهکشی و سایر اعمال بهداشتی زراعی، شخم، جمع‌آوری ریزوم‌ها، تناوب زراعی و استفاده از ارقامی با قدرت رقابت بالا.

ب- شیمیایی: علفکش‌های قابل مصرف را می‌توان به کمک کارشناسان حفظ نباتات تهیه نمود. ضمناً کنترل شیمیایی این علف نتیجه‌بخشنده است.

۱- مرغ



۱- خصوصیات گیاه: دارای ریزوم‌های زیرزمینی (ساقه‌ی زیرزمینی) و روزمینی (استولون) بوده، ساقه‌ها افراسته و گل‌آذین انتهایی دارد. پهنک برگ دارای کرک سفیدرنگ بوده و گل‌آذین آن پنجهای و شامل ۳-۶ سنبله است. سنبلک‌ها سبز یا بنفش هستند.

۲- میزبان‌های اصلی: گیاه هرز مزاحمی برای اکثر زراعت‌ها و سبزی‌کاری‌ها و تاکستان‌ها و باغ‌های میوه است و در زمین‌های باир و یونجه‌زارها نیز دیده می‌شود.

۳- محل جغرافیایی انتشار: در مناطق گرگان، آذربایجان، تهران، طبس، زابل، کرمان، بندرعباس، فارس، لرستان، خوزستان، اصفهان، همدان، کرمانشاه و کردستان و سایر مناطق دیده می‌شود.

۴- سیکل زندگی: گیاهی چندساله است که توسط بذر، ریزوم و استولون تکثیر می‌شود و فصل گل‌دهی آن خردادماه تا شهریورماه است.

۱- *Cynodon dactylon*

۵- کنترل:

- الف- زراعی و مکانیکی: استفاده از گیاهان زراعی با قدرت رقابت بالا، تناوب زراعی، آماده‌سازی مناسب زمین، استفاده از کودهای مناسب، تاریخ مناسب کشت و فاصله‌ی ردیف مناسب.
- ب- شیمیایی: با استفاده از علف‌کش‌های توصیه شده توسط کارشناسان حفظ نباتات می‌توان به کنترل آن اقدام نمود.

تاج خروس^۱

- ۱- خصوصیات گیاه: دارای ساقه‌ی افراشته و کرک‌دار و برگ‌های متناوب است که در حاشیه موج دار می‌باشند. گل‌آذین آن خوش‌های مرکب با گل‌های کوچک و سبز است. برآکته‌ها سه عدد هستند. میوه کپسول بیضی شکل دارای یک‌دانه است. بذرها سیاه براق و دارای ۲ سطح محدب هستند. هر بوطه گاهی تا یک میلیون بذر می‌دهد.



- ۲- میزبان‌های اصلی: به طور وسیع در باغ‌ها و نیز مزارع مختلف مثل مزارع چغندر قند، ذرت، سیب‌زمینی، توتون، چای و سبزی و صیفی یافت می‌شود.
- ۳- محل جغرافیایی انتشار: رستنگاه آن در کردستان، شمال غرب شامل آذربایجان، شمال کشور و از اکثر مناطق ایران گزارش شده است.

^۱- *Amaranthus retroflexus*

۴—سیکل زندگی: گیاه یک ساله‌ی تابستانه است که توسط بذر تکثیر می‌شود. در اواخر بهار جوانه‌زده و در طی فصل تابستان و اوایل پاییز تولید بذر می‌نماید. موسم گل‌دهی آن اواسط تا اواخر تابستان است.

۵—کنترل:

الف—زراعی و مکانیکی: مثل سایر علف‌های هرز پهنه برگ؛ رعایت اصول صحیح زراعی، شخم و وجین.

ب—شیمیایی: در صورت نیاز به علف‌کش‌ها می‌توان با توصیه‌ی کارشناسان مزارع را سم‌پاشی نمود.

توق^۱



۱—خصوصیات گیاه: دارای ساقه‌های خشبي و منشعب به ارتفاع ۶۰ تا ۱۲۰ سانتی‌متر که بر روی ساقه‌ها و دمبرگ‌های آن نقاط بر جسته‌ای به رنگ ارغوانی مایل به سیاه وجود دارد. برگ‌ها با دمبرگ‌های طویل و متناوب و تخم مرغی شکل و دارای کرک‌های سخت است. گل‌آذین آن کل‌پرک و میوه‌اش دارای تیغ‌های قلاclub مانند است.

۲—میزبان‌های اصلی: در محصولاتی چون ذرت، سورگوم،

آفتابگردان و پنبه یافته شده همچنین در زمین‌های زراعی، چراگاه‌ها، حاشیه‌ی جاده‌ها و باغ‌ها یافت می‌شود.

۳— محل جغرافیایی انتشار: در اکثر نقاط ایران خصوصاً در شمال پراکنش وسیع دارد.

۴—سیکل زندگی: گیاهی است یک ساله که توسط بذر تکثیر می‌شود. موسم گل‌دهی آن تیر تا مهرماه است.

^۱—*Xanthium strumarium*

۵- کنترل:

- الف - زراعی و مکانیکی: رعایت اصول صحیح زراعی مثل شخم صحیح.
- ب - شیمیایی: استفاده از علف‌کش‌ها با توصیه‌ی کارشناسان حفظ نباتات.

گاو پنبه^۱

۱- خصوصیات گیاه: گیاهی یکساله است با ساقه‌ای ایستاده و منشعب، برگ‌ها قلبی شکل و تیز با دمبرگ روی ساقه هستند. گل‌های آن دارای ۵ گلبرگ زرد رنگ‌اند که به طور منفرد روی ساقه قرار دارند. تکثیر آن با بذر است و قدرت جوانهزنی بذرها برای مدت طولانی در خاک حفظ می‌شود.



- ۲- میزبان‌های اصلی: علف هرز اختصاصی در مزارع پنبه می‌باشد.
- ۳- محل جغرافیایی انتشار: در اکثر مناطق پنبه‌کاری، به خصوص شمال کشور، به وفور یافت می‌شود.
- ۴- سیکل زندگی: گیاه یکساله‌ی تابستانه است که با مساعد شدن هوا بذر آن جوانه‌زده و

^۱- *Abutilon theophrasti*

در طی تابستان تولید گل و میوه می‌نماید.

۵—کنترل: با توصیه‌ی کارشناسان می‌توان، از علف‌کش‌های انتخابی مؤثر بر پهنه برگ‌ها که به محصول زراعی آسیب نرساند استفاده و این علف هرز را کنترل نمود.

گل گندم^۱

۱—خصوصیات گیاه: ساقه‌ی آن شیاردار و برگ‌های آن نیزه‌ای هستند که سطح هر دوی آن‌ها از کرک پوشیده شده است. ارتفاع آن ۱۰۰ تا ۷۰ سانتی‌متر است. گل آذین کلپرک و گل‌های آن آبی، سفید، ارغوانی، بنفش و با صورتی هستند؛ دارای ۵ گلبرگ و ۵ پرچم است. میوه فندقه و بذرها کرکدار هستند.



۲—میزبان‌های اصلی: در اکثر کشت‌های زمستانه، به خصوص غلات پاییزه (گندم) یافت می‌شود.

۳— محل جغرا فیایی انتشار: در اکثر نقاط مثل کرج، کرمانشاه، همدان، اراک، اصفهان و اکثر مناطق ایران وجود دارد.

۴— سیکل زندگی: گیاهی یک‌ساله یا دو ساله است؛ معمولاً در گیاهان زراعی تابستانه یک‌ساله و در بین محصولات زمستانه دو ساله است. گل‌دهی آن از اواسط اسفند تا اواسط مرداد ماه می‌باشد.

۱—*Centaurea depressa*

۵- کنترل:

- الف - زراعی و مکانیکی: اعمال روش‌های مدیریتی مزرعه.
- ب - شیمیایی: استفاده از علف‌کش‌های خاک‌صرف و برگ‌صرف، قبل از کشت و بعد از کشت، با توصیه‌ی کارشناسان برای کنترل این علف مؤثر است.

پیچک صحرا ای^۱

- ۱- خصوصیات گیاه: گیاهی است علفی چند ساله با ساقه‌های پیچنده که روی زمین می‌خزند یا از گیاهان دیگر بالا می‌روند. ریشه‌ی این گیاه، شامل ریشه‌های عمومی و راست اولیه و ریشه‌ی نابجا می‌باشد. ریزوم‌ها از ریشه‌های جانبی منشأ می‌گیرند. برگ‌ها قلبی شکل و حالت پیکانی دارند. گل‌ها شبپوری و سفید تا صورتی و شامل ۵ کاسبرگ و ۵ گلبرگ و ۵ پرچم می‌باشند.



- ۲- میزبان‌های اصلی: در باغات و تاکستان‌ها، سبزی‌جات و محصولاتی مثل گندم و جو بهاره، چغندر قند، کلزا، گوجه‌فرنگی و علاوه بر آن در حاشیه‌ی جاده‌ها و کانال‌های آبیاری نیز وجود دارد.

۱- *Convolvulus arvensis*

۳— محل جغرا فیایی انتشار: در شرایط آب و هوایی مرطوب و نیمه مرطوب و در مناطقی با بارندگی متوسط به خوبی رشد می کند. در ایران از مناطقی مثل تهران، آذربایجان، کردستان، کرمانشاه، همدان، اراک، خوزستان، اصفهان، خرم‌آباد، بروجرد و بعضی مناطق دیگر ایران گزارش شده است.

۴— سیکل زندگی: گیاهی است چندساله که توسط بذر و ساقه‌های خزندگی زیرزمینی تکثیر می شوند. بذرها بی که خواب آن‌ها طی شده در بهار جوانه زده در سال اول قادر به تولید گل نیست و اندام‌های هوایی در پاییز هر سال از بین رفته و در بهار سال بعد مجدداً جوانه‌زنی می کند و از اواخر بهار به بعد به گل می رود.

۵— کنترل:

الف— زراعی و مکانیکی: کاشت بذر عاری از پیچک، عدم برداشت قسمت‌های مختلف پیچک به هنگام برداشت، عدم اجازه‌ی تشکیل بذر در پیچک و جلوگیری از ورود آن به مزارع مجاور و اعمال روش‌های مدیریت زراعی، انجام عملیات شخم.

ب— شیمیایی: استفاده از علف‌کش‌ها با توصیه‌ی کارشناسان حفظ نباتات می‌تواند باعث کنترل این علف هرز شود.

شیرین بیان^۱

۱— خصوصیات گیاه: گیاهی دائمی است که به طرق جنسی و غیرجنسی تکثیر می شود. ارتفاع ساقه‌های آن تا ۱/۵ متر می رسد. برگ‌ها سبز تیره و مرکب بوده و دارای ۴-۷ زوج برگچه با یک برگچه‌ی انتهایی است. گل‌های آن به رنگ آبی یا بنفش و میوه‌ی نیام به طول ۲-۳ سانتی متر و به رنگ جگری می باشد. ریشه‌های این علف هرز عمودی است که در اعمق خاک نفوذ می کند.

۲— میزبان‌های اصلی: شیرین بیان، یک علف هرز عمدۀ در مزارع، مراتع، باغ‌ها و زمین‌های بایر و گندم‌زارها می باشد.

۳— محل جغرا فیایی انتشار: در اکثر مناطق ایران به خصوص کرج، خراسان، آذربایجان، کرمانشاه، همدان، اراک، بروجرد، دشت گرگان و فارس گزارش شده است.

۴— سیکل زندگی: گیاهی چندساله است که توسط بذر یا اندام‌های زمینی تکثیر می یابد. گل‌دهی آن از اواسط اردیبهشت تا اواسط مهرماه است.

۱— *Glycyrrhiza glabra*

۵- کنترل:

- الف - زراعی و مکانیکی: استفاده از شخم برگدان و دیسک در کنترل آن مؤثر است.
- ب - شیمیایی: می‌توان از علف‌کش‌های غیر انتخابی با توصیه‌ی کارشناسان طوری استفاده کرد که به محصول اصلی صدمه نخورد.



دمو باهی (چسبک)^۱

- ۱- خصوصیات گیاه: گیاهی است با ساقه‌هایی به ارتفاع ۳۰ تا ۹۰ سانتی‌متر، برگ‌هاییش دارای پهنگ نرم بوده، بدون کرک و سر نیزه‌ای می‌باشند. گل آذین آن سنبله مانند است که سنبلک‌ها به وسیله‌ی خارهایی احاطه شده‌اند. بذر این علف ابتدا سبز رنگ است ولی در زمان رسیدن سیاه می‌شوند. سطح بذرها خشن و ناهموار است.

^۱— *Setaria viridis*



۲—میزبان‌های اصلی: در اکثر مزارع، باغ‌ها، پارک‌ها و مراتع یافت می‌شود. در مزارع پنبه، ذرت، چندرقند، نیشکر، گندم و جو نیز دیده می‌شود.

۳— محل جغرافیایی انتشار: در مناطق گرگان، خراسان، بلوچستان، قم، کرج، آذربایجان و دیگر مناطق ایران یافت می‌شود.

۴— سیکل زندگی: این گیاه یک ساله است که به محض مساعدشدن هوا جوانه می‌زند و موسم گل دهی آن مرداد تا شهریور ماه می‌باشد.

۵— کنترل:

الف—زراعی و مکانیکی: مانند سایر علف‌های هرز می‌توان از عملیاتی مثل شخم، رعایت تراکم مطلوب و تاریخ مناسب کشت استفاده نمود.

ب— شیمیایی: در صورت نیاز به کنترل شیمیایی با توصیه‌ی کارشناسان حفظ نباتات می‌توان از علف‌کش‌ها استفاده نمود.

داتوره (تاتوره)^۱

۱— خصوصیات گیاه: گیاهی یک‌ساله، دارای ساقه‌ی صاف و ضخیم و بدون کرک، برگ‌ها بزرگ و متناوب با دندانه‌های نامنظم و گل‌ها درشت و سفید و صورتی. طول گلبرگ‌ها حدود ۵ تا ۱۲/۵ سانتی‌متر است، میوه‌ی آن کپسول تخم مرغی شکل و پوشیده از خار و همچنین ریشه‌هایش

^۱—*Datura stramonium*

قوی و ضخیم هستند. بذرها به رنگ قهوه‌ای تیره تا سیاه و سطح آن‌ها ناصاف و حفره‌دار می‌باشد. دارای بوی نامطبوع است. این علف هرز دارای موادی است که دام را مسموم می‌کند.

۲—میزبان‌های اصلی: از علف‌های هرز مزارع توتون، آفتابگردان، سویا، جالیز و صیفی‌جات می‌باشد.

۳— محل جغرافیایی انتشار: در مناطق توتون کاری مثل ارومیه و گیلان و همچنین سایر نقاط پراکنده می‌باشد.

۴— سیکل زندگی: گیاه یک ساله است که توسط بذر منتشر می‌شود. موسوم گل‌دهی خرداد تا شهریور ماه می‌باشد.

۵— کنترل:

الف—زراعی: رعایت اصول صحیح مدیریت زراعی نظیر زمان کشت و انتخاب تراکم مناسب به کنترل کردن آن کمک خواهد کرد.

ب—شیمیایی: با استفاده از علف‌کش‌های انتخابی به طوری که به محصول صدمه نخورد با توصیه‌ی کارشناسان حفظ نباتات می‌توان آن را کنترل کرد.

خودآزمایی

- ۱- چرا علف‌های هرز قدرت تطبیق بالای دارند؟ این عوامل را نام ببرید.
- ۲- میزبان‌های اصلی سلمک کدامند؟
- ۳- محل جغرافیایی انتشار ماشک گل خوش‌های را بنویسید.
- ۴- سیکل زندگی بی‌تی راخ را توضیح دهید.
- ۵- کنترل شیمیایی با هفت بند را شرح دهید.
- ۶- خصوصیات گیاه‌شناسی یولاف وحشی را بنویسید.
- ۷- میزبان‌های اصلی و محل انتشار سوروف را بیان کنید.
- ۸- چگونه می‌توان با اوپیارسلام به روش زراعی و مکانیکی کنترل نمود؟
- ۹- سیکل زندگی تاج‌ریزی سیاه را توضیح دهید.
- ۱۰- میزبان‌های خاکشیر را نام ببرید.
- ۱۱- چگونه می‌توان علف پنیرک را به روش شیمیایی کنترل نمود؟
- ۱۲- خصوصیات گیاه‌شناسی قیاق را بنویسید.
- ۱۳- میزبان‌های اصلی مرغ را نام ببرید.
- ۱۴- سیکل زندگی تاج‌خرس را توضیح دهید.
- ۱۵- محل جغرافیایی انتشار توق را بیان کنید.
- ۱۶- کنترل شیمیایی گاو پنبه را توضیح دهید.
- ۱۷- خصوصیات گیاه‌شناسی گل‌گندم را شرح دهید.
- ۱۸- پیچک صحرایی را چگونه می‌توان به روش زراعی و مکانیکی کنترل نمود؟
- ۱۹- سیکل زندگی شیرین‌بیان را توضیح دهید.
- ۲۰- خصوصیات گیاه‌شناسی دم‌روباهی را توضیح دهید.

واژه‌نامه

ردیف	نام فارسی	نام علمی	راسته
۱	سن گندم	ناجوربالان
۲	ملخ دریایی	راست بالان
۳	سرخرطومی یونجه	سخت بالپوشان
۴	کرم ساقه خوار برنج	بالپولکداران
۵	کرم برگخوار چغندرقند	بالپولکداران
۶	کرم ساقه خوار ذرت	بالپولکداران
۷	کرم غوزه پنبه	بالپولکداران
۸	بید سیب زمینی	بالپولکداران
۹	کرم سیب	بالپولکداران
۱۰	کرم سفید ریشه	سخت بالپوشان
۱۱	لیسه سیب	بالپولکداران
۱۲	سپردار واوی سیب	حوربالان
۱۳	شپشک استرالیایی	حوربالان
۱۴	زنجره مو	حوربالان
۱۵	سپردار بنفس زیتون	حوربالان
۱۶	پروانه مغزخوار پسته	بالپولکداران
۱۷	پسیل گلابی	حوربالان
۱۸	کرم گلوبگاه انار	بالپولکداران
۱۹	کنه تار عنکبوتی یا دو نقطه‌ای	کنه‌ها
۲۰	سفیده بزرگ کلم	بالپولکداران
۲۱	مگس سفید	حوربالان
۲۲	مگس حربره	دوبالان
۲۳	شته معمولی گندم	حوربالان
۲۴	آبدزدک	راست بالان

ردیف	نام فارسی	نام علمی	تیره
۱	سلمک یا سلمه تره	Chenopodium album	Chenopodiaceae اسفناج
۲	ماشک گل خوشه‌ای	Vicia Villosa	Fabaceae نخود
۳	بی‌تی راخ یا شیر پنیر	Galium aparine	Robiaceae
۴	هفت بند	Polygonum aviculare	Polygonaceae علف هفت بند
۵	یولاف وحشی یا جو دوسر	Avena fatua	Poaceae گندمیان
۶	سوروف	Echinochloa crus-galli	Poaceae گندمیان
۷	اویارسلام	Cyperus rotundus	Cyperus rotundus اویارسلام
۸	تاج‌ربیزی سیاه	Solanum nigrum	Solanaceae سیب‌زمینی
۹	خاکشیر یا خاکشی	Descurainia sophia	Apiaiceae شب‌بو
۱۰	پنیرک	Malva neglecta	Malvaceae پنیرک‌کیان
۱۱	قیاق	Sorghum halepense	Poaceae غلات
۱۲	مُرغ	Cynodon dactylon	Poaceae غلات
۱۳	تاج‌خروس	Amaranthus retroflexus	Amaranthaceae تاج‌خروس
۱۴	توق	Xanthium strumarium	Astaraceae کاسنی
۱۵	گاو‌پنبه	Abutilon theophrasti	Malvaceae پنیرک
۱۶	گل گندم	Centaurea depressa	Astaraceae کاسنی
۱۷	پیچک صحرابی	Convolvulus arvensis	Convoivuiaceae پیچک
۱۸	شیرین‌یان	Glycyrrhiza glabra	Fabaceae بقولات
۱۹	دم‌رویاهی یا چسبک	Setaria viridis	Poaceae غلات
۲۰	داتوره یا تاتوره	Datura stramonium	Solanaceae سیب‌زمینی

ردیف	نام بیماری	نام علمی عامل بیماری	عامل بیماری
۱	سیاهک آشکار گندم و جو	قارچ
۲	زنگ سیاه گندم	قارچ
۳	سفیدک داخلی یا دروغی یونجه	قارچ
۴	سیس	گیاه عالی انگل
۵	گل جالیز	گیاه عالی انگل
۶	سفیدک سطحی یا حقیقی چغندر قند	قارچ
۷	نمادن چغندر قند	نمادن
۸	بوته میری سیب زمینی	قارچ
۹	سفیدک داخلی یا دروغی سیب زمینی	قارچ
۱۰	بلاست برنج	قارچ
۱۱	لکه قهوه‌ای برنج	قارچ
۱۲	سفیدک داخلی یا دروغی سویا	قارچ
۱۳	بوته میری پنبه	قارچ
۱۴	لکه سیاه سیب	قارچ
۱۵	گموز مرکبات	قارچ
۱۶	سفیدک سطحی مو	قارچ
۱۷	لکه آجری برگ بادام	قارچ
۱۸	پیچیدگی برگ هلو	قارچ
۱۹	سفیدک داخلی یا دروغی کاهو	قارچ
۲۰	سفیدک سطحی رز	قارچ

منابع مورد استفاده

- ۱- بهداد، ابراهیم. آفات گیاهان زراعی ایران. مرکز نشر یادبود، ۱۳۷۶.
- ۲- بهداد، ابراهیم. آفات درختان میوه‌ی ایران. مرکز نشر نشاط، اصفهان، ۱۳۶۳.
- ۳- حجت، سیدحسین و دیگران. حشرات و کنه‌های زیان‌آور محصولات کشاورزی در خاورمیانه. انتشارات شهید چمران، اهواز، ۱۳۶۸.
- ۴- بهداد، ابراهیم. آفات و بیماری‌های درختچه‌های جنگلی و زینتی ایران. مرکز نشر نشاط، اصفهان، ۱۳۷۵.
- ۵- باقری زنوزی، ابراهیم. سخت بالپوشان زیان‌آور. مرکز نشر سپهر، ۱۳۶۴.
- ۶- اسماعیلی، مرتضی. آفات درختان میوه. نشر دانشگاه تهران، ۱۳۵۷.
- ۷- بهداد، ابراهیم. بیماری‌های گیاهان زراعی ایران. مرکز نشر نشاط، اصفهان، ۱۳۵۹.
- ۸- بهداد، ابراهیم. بیماری‌های درختان میوه‌ی ایران. مرکز نشر سپهر، ۱۳۶۹.
- ۹- کریمی، هادی. گیاهان هرز ایران. مرکز نشر دانشگاهی، تهران، ۱۳۷۱.
- ۱۰- میر کمالی، حسین. علف‌های هرز مزارع گندم ایران. مرکز نشر آموزش کشاورزی، انتشارات دانشگاه تهران، چاپ دوم، ۱۳۷۹.
- ۱۱- اعتباریان، حسن رضا. بیماری‌های سبزی و صیفی و روش‌های مبارزه با آن‌ها. انتشارات دانشگاه تهران، چاپ دوم، ۱۳۸۱.

